Fibrated admix or polymer and process therefore

Patent

Number:

「<u>US4125493</u>

Publication

date:

1978-11-14

Inventor(s):

JOHNSTON JONATHAN A;; POSIVIATA RICHARD W

Applicant(s):

GATES RUBBER CO

Requested

Patent:

☐ <u>JP62104851</u>

Application

Number:

US19770783926 19770401

Priority Number

(s):

US19770783926 19770401

IPC

Classification:

C08L1/02

EC

Classification:

B29C67/14B2, B29H3/00D, C08L1/02, C08L21/00, D01G13/00, D02G3/04C

Equivalents:

□ BE865493, BR7801859, CA1124927, □ CH634773, □ DE2813122, □ ES468384, FR2385840, GB1600909, GB1600910, IT1095500, JP1372307C, JP1589991C, JP2011622B, 「 <u>JP53123450</u>, JP61038211B, MX4641E, 「 <u>NL7803353</u>, 「 <u>SE427933</u>,

SE7803391, ZA7801782

Abstract

A process for preparing: 1) a generally dry fibrated admix; 2) a powdered elastomer/fiber composite master batch or fully compounded stock; or 3) an elastomer/fiber composite master batch or fully compounded stock; by mixing a partitioning agent and, optionally, plasticizers or adhesives with a generally dry defiberized material to define the fibrated admix; and blending the fibrated admix with a powdered polymer to define a powdered master batch or compounded stock; or dispersing the fiber in a viscoelastic mass to define a master batch or fully compounded stock or formed article, and then curing the mass to define an improved fiber composite structure.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-104851

@Int Cl.4

識別配号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)5月15日

C 08 L 21/00 C 08 K 7/02 9/00 KDW KDX

6714 - 4J

6845-4J

発明の数 2 (全21頁) 審査請求 有

繊維補強ゴム組成物 の発明の名称

> ②特 顧 昭61-83201

願 昭53(1978) 3月30日 22出

願 昭53-38037の分割 **砂特**

図1977年4月1日 母米国(US) 図783926 優先権主張

リチャード ダブリユ 网络明 者

アメリカ合衆国 コロラド州 80226 レイクウツド サ

ー ポシヴィエータ

ウス アイリス ウエイ 1600

ジョナサン エイ ジ ⑫発 明 者

ョンストン

コムパニー

アメリカ合衆国 コロラド州 80221 デンヴアー モン

テレイ サークル 10231

ゼ ゲーツ ラバー ②出 願 人

アメリカ合衆国 コロラド州 デンヴアー サウス ブロ

ードウエイ 999

②代 理 人 弁理士 湯茂 恭三 外5名

1. [発明の名称]

繊維補強ゴム組成物

- 2. [特許請求の範囲]
 - 1. 機維含有混合物が実質上均一に分散されて いる繊維補強ゴム組成物において、その繊維含 有混合物は、
 - (a) 短機維化され、毛羽立てられ、そして部分 的に解きほぐされ、長さ約0.03~2.9 mの
 - (b) カーボンブラツク、クレイ又はその混合物 から選ばれた分離剤、および
 - (c) 油

からなることを特徴とするゴム組成物。

- 2. 繊維含有混合物が実質上均一に分散されて いる繊維補強ゴム組成物の製造方法において、
- (a) 繊維を短繊維化し、約0.03~2.9 mmの長 さの機維を形成し、
- (b) その複雑を毛羽立 て、そして部分的に解 きほぐし、

- (c) その複雑を、カーポンプラツク、クレイ又 はその混合物から選ばれた分離剤で粉付けし、 ・そして
- (d) その粉付けされた繊維と油とを混合するこ とを特徴とする繊維含有ゴム組成物の製造方 法。

明細管の沙眥(内容に変更なし) プラ〜60頁 3 条明の静細な説明

本発明は、加工素材および各種製品に関し、更 に詳しくは本発明は、熟硬化性ゴムタイプのポリ マー素材あるいは好ましくは粘厚性体素材中に分 散し得る低度乾燥した複維含有添加剤用の複雑の 調製に関する。

ペレットの被封された機能クラスターの分級性の低さが。 粘弾性体中に混合する間に機能の配向を妨げ。そして硬化した機能含有弾性体の物理的性質(例えば抗張力かよびヤング率)に影響する。この物理的性質は既して破壊されていない機能と 激雄の設備比の経験的な関係に依存するようにな リル (prill) 状に互いにからまる傾向があるからである。

上記の特許明細書には、不連続セルロース逮維 類あるいはそれらの混合物を粘弾性体マトリック 中に分散させ、結合させて、改良されたヤングモ ジュラスを有する加硫複合材料を製造するための **文良方法が教示されている。その教示によれば、** ゴム中にかける歳継の分放度は、機能を液体ラテ ックス中にスラリー化し、次いでとのラテックス をこの繊維上に凝固させることを包含する方法に より高められている。この凝固体を炉別し、そし て乾燥すれば、ラテックスが配向していない濃維 のクラスターを被封して互に結合している「ペレ ット」あるいは「カード」状の硬集体が得られる。 橄継クラスター上にラテックスを被覆する目的は、 ペレットを低温供給押出機。パンパリーミキサー あるいはミルのような強力を混合手段によって粘 弾性体中に分散させる際に、複雑 - 繊維の相互反 応や機能の破壊を低下させることである。

機雄含有ペレットを粘弾性体中に分散させると

る。このペレットは成形あるいは押出し中の如き 混合ゴム原料の流れを妨げることによりそのレオ ロジー性質を妨げる。硬化した弾性体中の繊維の 分散が均一でないと、それが歪を受けたときに最 終製品の表面にあばたが表われる。

料に対し5~10まにかける応力):あるいは種。 本の繊維複合弾性体に対する応力・歪曲線の比較形状と、作業容量及び疲労寿命を示す応力・歪曲線の投影面積の比との組合せの如きー場伝統的な弾性体技術用語によりー層良く特徴づけることができる。しかしながら、「引張降伏値」の比較評価は、弾性体・繊維接着剤系を評価するための良い手段である。

従って、破碓を弾性体中で効果的に使用する方法を達成するととは、当該技術分野における重要な進歩である。

本発明を要約すると、本発明は、天然ゴムあるいは合成ゴムまたはそれらの混合物の如き粘弾性体を補強あるいは充填するためのほぼ乾燥した複雑含有混合物を調製する方法を提供する。この混合物を弾性体中に分散させると、ホース、タイヤあるいは動力伝達ペルトのようを製品用の改良された物理的特性を有する硬化した複雑・弾性体複合材料が得られる。

本発明の機雑含有混合物は、分級した合成線維、

ができる。しかしながら、必要であれば、新聞紙 材料はハンマーミルあるいは同様な機械的作用装 置を用いて機械的に機雑化およびフイブリル化す ることができる。

回転刃を有するような高強度プレンダー中で、 繊維質材料中に状態調節剤が加えられる。 セルロ - スの場合には、水やエチレングリコ - ルのよう な極性液体を少量加えることができる。この液体 は複雑により吸着され、そして(必要であれば) 繊維を水溶性接着剤で被覆するためのピヒクルと して作用する。カーポンプラックやクレイのよう な分離剤を、個々の線維が互いに分離するのを助 けるために譲継混合物に加えることができる。寸 断した新聞紙を繊維材料として使用する場合には、 このカーポンプラックは混合操作中の譲継化かよ びフィプリル化の助けにもたる。次に、繊維含有 **藍加剤をより小さい容債に濃縮し。そして遊離カ** - ポンプラックのダストを最小限にするために、 油をこの混合物に加えることができる。この油は 徴継を粘弾性体累材中に分散させる助けにもなる。 非再生セルロース系機能あるいはそれら組合せ物 素材を状態調節剤と配合して調要される。この状 態調節剤はこの混合物を粘弾性体と混合したとき の機能の強化、接着及び分放を助けるものである。

遺当な合成機業素材はその機能を根核的作用装置によって所望の長さにフィブリル化あるいは分級することにより調製できる。 アラミドおよびポリエステルのようを柔軟で高強力の領籍は、プロック化フェノールイソシアネートの溶液を充染し、加熱硬化したものの如き剛化剤によりらの繊維を剛化させて調製される。ナイロン、ガラス繊維、針葉樹材セルロースあるいは広葉樹材セルロースの如き剛い繊維は剛化処理無しで使用することができる。

寸断した新聞紙のどときある種の機能原料は、 その新聞紙の機能の大きさの分布が大部分の機能 一弾性体複合材料用として低渡満足できるもので あるので、高度の機能化や遇別を必要としない。 本来的に削い(リグニンによって)新聞紙材料は 刃による衝撃によって容易に減進成分化すること

この機能含有添加剤は次化、配合した弾性体粉末あるいは塊状弾性体と共化使用して、弾性体マスターパッチあるいは完全にコンパウンド化した加工者材のいずれかとすることができる。いずれの場合にも、機能含有添加剤は、低温供給エクストルーダー、パンパリーミキサー、ミル等のような機械的手段によって粘弾性体中に分散される。この機能は弾性体中に実質的に均一に分散し、そして混合中に弾性体の流れ方向に低浮配向する。

ゴムのような機能・弾性体組成物は、同じ量の 機維含有量で従来技術で得られるよりも高い割線 モジュラスの如き改良された物理的性質をある料理 る。との改良された特性は、機能の長さある特性は、機能の長された分散性と充塊の結果生じ 後中の繊維の改良された分散性と充塊の結果生じ るものと考えられる。 機能の凝固比はすべの地 質は常にそれに関連しているが、 複能の形態学 の性質は、ゴムのような弾性体に補強を与えるう えて一層重要であると考えられる。

本発明の第1の目的は、粘弾性体中で混合した ときに容易に分散する機能含有添加剤を提供する ととである。

本発明の第2の目的は、分級した繊維およびほ 夜乾燥した繊維含有能加剤を調製するための方法 を提供することである。

本発明の第3の目的は、改良された物理的かよ び構造上の特性を有する繊維補強複合材料を提供 するととである。

本希明の利点は、粘弾性体中に混入させる前に 繊維を液体スラリ・化したり。 学性体で被優した りする(例えば、ラテックス要固あるいは圧延に よる織物のゴム摩擦被覆による処理)よりな高価 な処理工程が省略されることにある。

本発明の上述の目的なよび他の目的。あるいは 利点は図面及びそれらの説明によって明らかにな るであろう。

本発明の好ましい実施態像を説明すると、本発 明の実施に際しては数種類の繊維が使用できる。 この機能は粘弾性体中に分散させるために分級さ

必要はない。新聞紙繊維はリグニンによって元来 削化されている。しかしたがら、すべての徴雑は 必要に応じて任意に予め剛化させることができる。

セルロ・ス」といり用語は、パルプシート、故紙。 部分蒸煮木材等の如く。その繊維成分にすでに分 継されている木材。大麻亜麻。黄麻。木綿等の如 きセルロースを称するものである。「フイブリル 化する(fibrilize)」。「フイブリル化 (fibrilization)」等の用語は、繊維を機械 的に叩解する如くして機維を更に破砕してフィブ リルあるいは付属フィブリルを含むようにすると とを意味する。「繊維含有(fibrated)」とい り語は。 破縫または破機質材料を含有することを 意味し。一方。「複雑化(fiberize)」という 語は、改進に細分すること。あるいは繊維に分離 するととを意味する。

機健は複維剛さに実質的に依存する許容できる 大きさ範囲になるまでハンマーミルのような装置 によって機械的に衝撃される。歳維を機械的に衝 れる。棣維の分扱あるいはフィブリル化の程度は 産錐の種類によって変化する。

合成繊維あるいは非再生セルロース繊維が使用 できる。合成徴経は連続モノフィラメントあるい は細断フィラメントとして商業的に入手できる。 約6mの長さの細断フィラメントを原料とするの が好ましい。

アラミドヤポリエステルのような柔軟な高強力 繊維が、それらを剛化することによりフィブリル 化および分級用に調製される。アラミドは、イソ フタル像若しくはテレフタル像とm~若しくはp - フエニレンジアミンとの縮合生成物から作られ た繊維の一般名である。とのような繊維の一例は、 デュポン社製でケプラー(kevlar)の商品名で 販売されている。との様能は、プロック化フェノ - ルイソシアホートの13番溶液のような剛化剤 で処理し、乾燥し、そして260℃で熟硬化させ るととができる。ナイロン、ガラス連維、針葉樹 材セルロースあるいは広葉歯材セルロースのよう を他の複雑はフィブリル化のために予め剛化する

撃するととによって繊維はその元の長さ以下の長 さに分割され、砕かれ、引裂かれあるいはフィブ リル化される。一般により大なる剛さを有する線 本明細音で使用する。「繊維成分化 (defibrated) 維はそれより剛くない繊維よりも長くてよい。従 って、許容できる機能の長さはその機能を剛化剤 て予め処理することにより任意に変えることがで

> 予め剛化する。しないに係らず。すべての繊維 の許容できる大きさ範囲は約0.03 麻~約2.9 麻。 より好ましくは約0.1 四~約2.3 四。そして最も 好ましくは約0.2 麻~約1.7 麻の中央値長さであ

更に詳細には、未刺化針葉樹材機能の許容でき る大きさ範囲は約0.08m~約29m。更に好ま しくは約0.2m~約2.3m。そして最も好ましく は約0.6 四~約1.7 四の中央値長さである。

未剛化広葉樹材繊維に対する許容できる大きさ 範囲は約0.04m~約1.4m。更に好ましくは約 Q.1 mm~ 1.1 mm。そして最も好ましくは約Q.3 mm ~ Q9 四の中央直長さである。

リグニンによって自然に関化されている新聞紙 複雑の許容できる範囲は、約0.8mm~約2.9mm。 更に好ましくは約0.2mm~約2.3mm。そして最も 好ましくは約0.6mm~約1.7mmの中央値長さ(す なわち、フィブリル化後の最大総寸法)である。

合成繊維の許容できる大きさ範囲は約0.03 mm ~約2.5 mmの中央値長さである。

更に詳細には、フィラメントあたり1.5デニールの予め例化したアラミド破雑の許容できる大きさ範囲は約0.05 0.0

許容できる長さに対する繊維剛さの効果を更に 説明すると。フィラメントあたり6デニールの予 め剛化処理したポリエステル繊維の許容できる大 きさ範囲は約0.05 mm~約2.5 mm。更に好ましく は約0.13 mm~約1.6 mm。そして最も好ましくは 約0.38 mm~約1.25 mmの中央値長さである。

幾つかの繊維源はフィブリルするのに高度の機 強的作用を必要としない。新聞紙は寸断し、そし

的作用の混合機中に装入される。また。フィブリル化処理を受けていない新聞紙のような機能化された材料は、この混合器中に直接加えることができる。後述するように、ある種の機能を予めフィブリル化しておくことにより、それをある種の粘弾性体と混合するときに、その物理的特性を改良することができる。

て約40~約50メートル秒の速度を有する回転 刃によって粗く繊維化してもよい。回転刃装置の -例としてプロデックス・ヘンシエル社製の50 JSS型の如き高強力ミキサーがあげられる。し かしながら、繊維化した新聞紙は、他の繊維のよ りに突貫的に完全な構造化かよびフイプリル化の ための高度の機械的作用を必要としない。その理 由は、新聞紙は上述した長さに近い長さ範囲の機 維から構成されているからである。寸冽あるいは 租く機能化した新聞紙はこの紙を適当なサイズの 吐出スクリーンを有するハンマーミル中に通すと とによって完全に根椎化およびフィブリル化する ことができる。また時には、部分的に繊維化した 新聞紙は。カーポンプラックやクレーのような分 離剤を繊維と混合し、そして回転刃ミキサーで混 合することにより十分に複雑化することができる。 乾燥分離剤は更に稼雄のフイプリル化を助ける研 磨剤としても作用する。

機能素材は、機能を毛羽立たせ、そしてときほ ぐすために上述の如き渦巻刃タイプのような機械

めの時間は一様ではないが。通常は約 $10\sim15$ 分間である。

機維と弾性体との間に化学結合が望まれる場合 に粉末あるいは液状の装着剤を添加し得る。粉末 あるいは液状の接着剤は吸収液体に可溶性である ことが好ましく、との場合にはこの接着剤は部分 的に繊維を被覆し、あるいは繊維によって部分的 に吸収される。セルロース繊維の場合は。それら が広葉樹材。針葉樹材あるいは新聞紙のいずれで あっても、水商性の接着剤が好ましい。その理由 は、その接着剤が水分によって溶解され、繊維中 に、部分的に吸収され得るからである。予め剛化 処理した繊維(例えば、アラミドやポリエステル) に対しては、その湖化剤が(プロックフェノール イソシアネートのような)化学接着剤でもあると とが好ましい。接着剤を繊維に直接加えることに よって。確実に接着剤を繊維の各部分上に被覆あ るいは仮りかけることができる。

乾燥壊継と混合できる適当な接着剤の例は、レ ゾルシノ・ルノホルムアルデヒド乾燥樹脂、ある

いはレゾルシノールとメラミンとの反応生成物で ある。合成根維の場合には、イソシアネート、エ ポキシ、フエノール歯脂、あるいはレゾトロピン のような接着剤が使用できる。勿論。いずれの接 潜剤系も、必要とされる結合の種類に応じて使用 することができる。この接着剤は特定の学性体に 応じて選択すべきであり、そして当該技術分野で 知られているどとく。一般的に知られた重量部 (通常は機能重量に基づき約1~10重量部)で **添加されるべきである。すべての接着剤について、** 繊維を粘弾性体素材に混入し、硬化させそしてテ ストするときに最大の結果が得られるようにその pH。 硬化時間なよび温度を考慮すべきである。 例えば、硬化した複合材料を室温で72時間熱成 するか、あるいは炉中で933℃(200下)で 21時間熟成するととによって破断に対するモジ ュラスと抗張力を高めることができる。

この時点で、稼雑は互にほぼ分離されているが、 これらの複雑はかかよそ毛羽立てされ且つ解かれ た破継状素材中で互にまといつく傾向がある。 綾

維に加える油の量は、釣り合った量に減らすべき であり、そして減雑に対して約5~約10重量部 の政も好ましい範囲で油が加えられる。

油をカーボンプラックの認加後に加えるときは、 繊維に対し約1~約200重量部の油が使用でき る。域も好ましくは、2:1~1:2のカーボン プラック:油の比が使用される。いずれの場合に も、油は約1~3分間で繊維組成物に配合される。

油を、機権とカーボンプラックとの混合物と共
に分散させてそれらに付着させる。理論的には、
油が減維上に輝い設優を形成し、更に粘準性体中
で混合したときに複雑の分散を助ける。このよう
にして調製した機雑組成物が激雑含有添加剤であ
り。この添加剤は次にゴムのような粘弾性体と共
に使用されて、機能が弾性体・繊維複合材
に使用されて、機能が弾性体・繊維複合材
に対の約5~約60gを占める弾性体・繊維複合材
料を構成する。

ゴムタイプの治理性体の場合には、他の添加剤 をゴム自体に配合する代わりに、この複雑含有添 加利中に該他の添加剤を配合し得る。このような 機は、クレーあるいは好ましくは実質的に乾燥したカーボンプラックの如き粒状の分離剤を包ませるととにより相互に分離した状態に保つように必要するのが好ましい。カーボンプラックは、一般的な機能含有添加剤に対して複雑の約5~約100重量がの量で加えられる。完全にコンパウンド化力したが、動力を機能を対し、機能に対しる。分離剤を機能素材と約1~3分間混合を互いによって機能を粒子で数付けし、それによって機能を直になる。とのカーボンプラックは新聞としても後継を位子であり、といり、というな機能のフィブリル化を助けるである。この方を機能のフィブリル化を助けるである。この方を機能のフィブリルとないである。この方を機能のフィブリルとないである。この方を機能のフィブリルとないまする。この音音が長するとになる。

機維状組成物に油を添加する順序は、機能及び 分離剤の両方ともが油を吸収するので、考えて行 うべきである。機能化対して約1~約20重量部 (最も好ましい場合)の油か乾燥機能に加えられ る。しかしながら、繊維が水あるいはエチレング リコ・ルで予め処理してあるときは、この湿潤線

認加剤の例は、活性化剤、酸化防止剤、促進剤か よび硬化剤である。とれらの添加剤は、油を繊維 に配合した後に繊維素材中に包含させられる。混 合時間は約1~3分間でよい。

この繊維含有添加剤は粉末ゴムのような粉末弾 性体にも配合できる。このようにして配合した加 工業材は、更に化学剤が必要とするマスターバッ チであり。あるいは粉末ゴムは完全なコンパウン ド化加工素材とするに必要なすべての化学剤を激 維含有添加剤とともに含み得る。このような化学 剤でのコンパウンド化くすなわち。繊維含有添加 剤なしの)は当該技術分野で公知であるので、本 明細書中では詳細に説明する必要がない。-方。 本発明の繊維含有添加剤は、ゴムのような塊状若 しくはスラブ状粘弾性体に直接混合し、マスター パッチ若しくは完全コンパウンド化加工素材のい ずれかとすることができる。それにもかかわらず、 本発明の機能含有添加剤のすべてのタイプの混合 若しくは配合において、粘弾性体は微維がその中 化分放するように高い剪断力を受けねばならない。

とのような混合は低温供給押出根。パンパリーミ キサー。ミル、プラベンダーミキサー等中で行う ことができる。

繊維調製の詳細かよび効果。そして本発明の繊維含有硫加剤にかける繊維処理剤の詳細と効果を各種の粘弾性体組成物を用いて確認し。そして試験した。

粘弾性体加工器材について次の組成からなる配合を選択した。

加工素材A:

	重量部
スチレン・プタジエンゴム	1000
酸 化 亜 鉛	3.0
ステアリン酸	2.0
酸化防止剤(sym -ピス-β~	1.0
ナフチル-p-フェ	
ニレンジアミン)	
促進剤 (N - シクロヘキシル- D	1.25
-ペンゾチアゾ - ル - ス	
ルフエナミド)	
改 黄	2.0
機維用接着剤(使用してもしなく	0~3.0
てもよい)	
(自己硬化性レゾルシノ - ル/ホ	

(自己硬化性レゾルシノ - ル/ホ ルムアルデヒド乾燥樹脂)

多数の加工素材A組成物を1975ASTM 混合操作D3182-D3187に従って調製した。 多数の機能含有添加剤を次の成分の組合せを変え

て調製した。

	重量部
カーポンプラック(HAF)	23~26
油(ブロセス)	0~26
繊維(0.32㎝(1/8インチ)	0~25
円孔スクリーンを有するハ	
ンマーミルで減維成分化し	
た漂白針葉樹材クラフト紙)	

この機維含有添加剤をミル上で加工素材A組成物に加えて、機維の混合性の容易度を観察しそして評価した。機維混合の容易度は容易をE、中程度をM、困避をD、そして特別困難をXDとして評価した。多数の対照加工素材も、その素材中の機維の効果が区別できるようにカーボンブラックと油を変えて使用して調製した。

ミルによる混合によって加工累材中の設准が配向する。混合した試験片を振動ディスク流動計 Too まで硬化させ、そして1975ASTMテスト方法D412-08に従ってテストした。しか

したがら。本明細書に表わしたテストデーターは ポイソン比による補正は行なわなかった。また。 すべての試験片は、50cm/min の速度で引張 った。それは、との速度が、所定のモジュラスに 影響を有するからである。5%にかける劉線モジ ュヲス、すなわちM。 を各種の繊維の繊維加工常 材混合物なよび対照加工素材混合物について測定 した。付加的な成分を含む加工素材と、このよう な成分を含まない対照加工素材との間の割譲モジ ュラスの差。 ナなわち AM。 は、 繊維含有添加剤 を変えるととにより影響される如く、加工素材中 の上記成分自体の効果を示すものである。との加 工素材を降伏させるのに必要とされる張力を測定 し、接着剤を加工素材/繊維配合物に加えた効果 を求めた。繊維の量を変えて各種の加工素材混合 物に対し繊維の容積分が一定になるようにした (例えば5.4 まあるいは12.7ま)。第1表は 17個の加工素材混合物に対する鐵維補強効果に ついての繊維含有添加剤を変えたときの影響をま とめたものである。

第 1 表

混合物	儬	框	カーポン プラック	油*:	受着剤	弾性体マト リックス	機能複合 材料M₅	△Ms	引張峰伏	複雑の
<u> 16.</u>	部	容積多	部	部	部	Ma-pai	Psi	p s i	ポンド	混合容易性
. 1	10	5.5	-	_	-	9.8	227	129	3385	ХD
2	25	1 2.7	-	-	-	9.8	939	84.1	501.4	ΧD
3	9.3	5.1	2.3	-	-	1 1.9	32	202	29 4.1	D
4	9.5	5.1	4.8	-	-	126	3 4.9	223	313	D
5	9.7	5.1	9.7	-	-	1 5.2	5 5.5	403	351	D
6	2 4.9	124	6.2	-	-	1 5.7	1124	947	5001	D
7	25.4	1 2.2	1 2.9	-	-	17.8	1294	1120	5 2 5.7	D
8	26	1 1.8	26	-	-	2 5.6	1543	1307	624.4	D
9	27	127	6.2	5	-	1 6.7	2301	213.4	591.2	E
10	28	1 2.7	6.2	10	_	1 2 3	207.7	195.4	5 2 5.5	E
11	30.8	1 2.7	6.2	20	-	1 1.5	1 9 5.6	184.1	5028	E
12	29.5	1 2.7	26	5	-	1 % 1	224.7	205.6	632.1	D .
13	3 0.7	1 2.7	26	10	-	18.5	2162	197.7	595.6	M
14	33.1	1 2.7	26	20	-	1 8.5	2006	182.1	5 5 1.9	E
15	27	1 2.7	6.2	5	3 *	1 7. 4	1 5 5.1	137.7	650.7	E *
16	30.8	1 2.7	6.2	20	3*	1 3.5	131.6	1181	6102	E*
17	331	1 2.7	2 6 0	20	3*	166	2 0 4.9	1883	9137	E *

^{*}一ミル上で弾性体マトリックスに加えるのが困難な接着剤。

¹ 一歳継の部は各々の配合物に対し特定の容債分が得られるように各々の配合物に対して調節した。

²⁻¹⁰⁰重量部の炭化水素ゴム当たりの油の重量部。

第1表に示すように、カーポンプラックそれ自 体は加工素材中の銀維補強効果の効果度を改良す る。示差割線モジュラスAMs は129psi(カ - ポンプラックを含またい混合物1)から4**Q**3 psi (9.7 部のカーポンプラックを含む混合物 5)に高められている。ゴムに対するカーポンプ ラックの補強効果は対照加工素材を通じて引算さ れるので、△M。 モジュラスの増加は乾燥複雑を カーポンプラックそれ自体と共に混合することに 起因する。また、銀維を加工累材中に加える困難 性は、カーポンプラックが加えられると値めて困 雖(XD)から困難(D)に低下する。カーポン プラックは。実質的に乾燥した加工素材と実質的 化乾燥した繊維を混合するときに、効果的な分離 剤として作用すると考えられる。 AMs の増加は 加工素材中に繊維がより良く分散した結果である。 油を混合物タに加えた場合は、混合容易性が困難 (D)から容易(E)に実質的に改良されるとい う有意義な効果を有することが判る。また、油は 割顔モジュラスムMs を113.8 psi (落合物

多数の接着剤系模維含有添加剤を次の成分の組 合せを変えて調製した。

_成 分	重量部
油(プロセス)	0~10
繊維(針葉樹材漂白クラフト)	(127 容量多)
接着剤(自己硬化性レゾルシノ	3
- ルノホルムアルデヒ	
ド歯脂)	
水	0~5
エチレングリコール	3.1~6.9

多数の試験片を上記の機維含有添加剤と萬合し、硬化し、切断しそして上述の方法でテストした。 対照用加工素材試験片も作成し、機維含有添加剤 に加えられた各々の成分の変化によるそれぞれの 効果を求めた。第2表は粘弾性体の一部を機維含 有添加剤の機維接着系部分でおき換えることによ り得られた改良を示す。この表は抽単独でも油が 機進混合の努力を容易Eに低下させるための効果 的な成分であることも強く示している。 5)から2134 psi (混合物9)に十分に高める。再営するが、割線モジュラスの向上は、実質的に乾燥した複雑含有磁加剤により影響される如く、複雑分散を改良した直接的結果であると考えられる。

混合物 9 から 1 4 までを比較すると、カーボンプラックの量に対する油の割合が十分に小さい場合には、混合容易性が困難(D)(混合物 1 2)に高まることが更に判る。従って、カーボンプラックの量に対する油の量が任ぼ同一かあるいはより大なる数値であることが好ましい。

ゴム加工素材に接着剤を磁加すると、551.9ポンド(混合物14)から913.7ポンド(混合物17)に向上することにより表わされる通り、引張降伏យが十分に向上する。

機維含有添加剤中に接着剤系を加える詳細と改良度は、加工素材配合物Aにより示される。接着剤を含有せず、カーポンプラックを26部含有する加工素材配合物Aは加工業材配合物Bを意味する。

第 2 表

俱合物 /k	读 維 容量 6	油部	* 接着翔	水部	エチレン グリコ-ル 部	弾性体マト リックス M ₅ Psi	機織被合 材料 Ms psi	△M, psi	引張り降伏 ポンド	戦権混合の 容易性
18	127	0	3		-	3 5.6	1707	135.1	1107	χр
19	127	1	3	_	-	3 2.8	273	2402	1278	D
20	127	3	3	_	-	30.6	2489	2183	1216	E
21	127	5	3	_	_	242	2987	274.5	1221	E
22	127	10	3	_	-	1 6.1	287.3	271.2	1157	E
23	1 2.7	-	3	1	-	35.6	269.1	2335	1272	D
2 4	1 2.7	-	3	2	-	35.6	2831	247.5	1237	D
25	127	_	3	5	-	3 5.6	264.6	229	1191	D
26	1 2.7	5	3	1	-	24.2	2929	2688	1174	E
27	127	5	3	2	-	2 4.2	2902	266	1172	E
28	127	5	3	5	_	2 4.2	3826	3584	1210	E
29	12.7	-	3	-	3.1	35.9	458	422	1359.1	D
30	127	_	3	-	ፈ 9	3 5.6	5 1 6.3	4807	11828	D
31	127	5	3	_	3.1	3 % 1	5568	517.7	12388	E
32	1 2.7	5	3	-	6.9	2 5.6	8.606	581.2	1 2 4 5.3	E

*- 横錐に加えられそして容易に低合した接着剤

第2表に表わされる如く、機能含有級加剤に油を弱加すると、機能の混合容易性を極めて困難 XD(混合物18)から容易区(混合物20~22)に十分に改良し、一方同時に示差モジュラスムM。を135.1 psi(油を含まない混合物18)から274.5 psi の高さ(混合物21)に改良する。混合容易性にかける改良は、機能を混合したときに油が機能を被覆し、そして複雑を出る加工素材の界面で可塑化ビビクルとして作用する結果であると考えられる。引張降伏値と示き、油が接着アンム加工素材中により均一に分散させるとにも寄与している。

水あるいはエチレングリコールは接着剤を溶解 するピヒクルとして作用し、接着剤の幾分かを模 維中に少なくとも即分的に参透あるいは吸着させ、 接着を改良する。またこれらの水あるいはエチレ ングリコールは、接着剤そのもので接覆された線 継に全体にわたって混合容易性を飼々に改良する。 水あるいはエチレングリコールのいずれかは油 と協力して割線モジュラスに十分な改善を与える (混合物21と比較した混合物28と32)。

粘弾性体加工素材中化繊維含有添加剤を添加するための系を決定することにより、ホース、タイヤあるいは動力伝達ベルトのようなゴム物品に適した、より一般的な弾性体加工素材と繊維との好ましい相互関係かよび分放性を確立するために繊維のタイプ。大きさ、原料かよび量(例えば、容積分)を評価し得る。

提つかの材料を、ゴム補強における複維形状の効果を明らかにするために種々の方法で複維化した。シート化、切断、寸断あるいは他の形状の複維質材料を、やまば吐出スクリーンHBを有するハンマーミル中に通した。このスクリーンは 0.559 麻厚さの材料で作られており、巾 0.686 mm、長さ127 mmの細長い構孔が1.191 mm能れて設けられていて約215の開孔面積となっているものである。このようなスクリーンの一例はミクローブル(Micro-Pul)・コーボレーション

の1部であるブルベライジング・マシナリー (Pulverizing Machinarg)によって販売され ているスクリーン低3464-HBC27である。

一方。新聞紙はブレンダー中に直接入れることができ。そして約46m/sec. の先端速度を有する衝撃刃により約10分間部分的に繊維成分化できる。この新聞紙は更に。使述する如く新聞紙を用いて磁加剤を調製するときには。カーボンブラックの添加後に更に3分間(2分間から5分間に延長)衝撃刃で繊維化される。このカーボンプラックは。繊維化かよびフィブル化を助ける研磨剤として作用する。

多数の機能含有添加剤を、後述の加工素材でとその20%容積分になるように混合するために調製した。20%容積分を与えるに必要な部数は選択した機能の比重及び加工素材の配合により勿論変化する。非再生セルロース繊維と加工素材でとを用いた配合物は20%容積分を与えるのに81.4部の機能を必要とする。

種々の繊維の調製方法は以下の如くである。

無 3 表

混合物ル	粮 椎 源	微维调製 方法
3 3	広業樹材漂白クラフト紙	ヘンマーミル、H. B. スクリーン
3 4	広業樹材漂白クラフト紙	ハンマーミル。0.508㎜。円孔スクリーン
3 5	広薬樹材漂白クラフト紙	刃衝撃。46 m/sec.
3 6	針葉樹材未存白クラフト紙・	ハンマーミル、H.B.スクリーン
3 7	針葉樹材未漂白クラフト紙	刃衝擊。46m/sec.
38	新 溝 紙	ハンマーミル、H. B. スクリーン
3 9	新 闥 紙	刃衝撃、46 m/sec.
4 0	アラミド、3.2mm、1.5 デニール/フィラメント	ハンマーミル、H. B. スクリーン
4 1	ナイロン、3.2m、3.0デニール/フィラメント	ハンマーミル。H. B. デニール
4 2	ポリエステル。3.2元。6.0デニール/フィラメント	ハンマーミル、H. B. スクリーン

特開昭 62-104851 (12)

第1図。第4図および第7図はいろいろな方法 て調製した機権の代表的なものであるが、とれら は同一のやまばスクリーンを通して処理した混合 物33(広葉樹材)。38(新聞印刷用紙)かよ び40(アラミド)のそれぞれ化特定的なもので ある。これらの繊維はいろいろな程度に裂かれ、 割れ、引裂かれあるいはフィブリル化されている。 繊維幹はぷら下がったフィブリルあるいは業状の 部分を含んでいる(第4図および第7図)。広葉 樹材根維と針葉樹材繊維はフィブリル化されてぶ らさがったフィブリルを有していることが認めら れている。このぷら下がったフィブリルは第1図 に示したものよりも多い。これらのものは混合物 3 4 に用いた Q 5 Q 8 皿円孔スクリーンのような より制限的なスクリーンによりハンマーミルから の破雑処理量をコントロールしたものである。混 合物34の一層高度にフィブリル化した広葉樹材 繊維は、第7図のアラミド複雑に非常に類似した ぶら下がったフィブリルを有している。しかしな がら、第4図の新灣紙繊維は、やまぱスクリーン

を有するハンマーミルによる一層弱い機械的衝撃 により高度にフイブリル化される。

第4 製化、混合物 3 3 ~ 3 9 の非再生セルロース 繊維を用いる繊維含有添加剤のための一般的な配合を示す。混合物 4 0 ~ 4 2 の合成繊維を使用したときは、配合中の重量部を 2 0 % 機維容積分化なるように調節した。

曻	. 4	授

成分	繊維に対する	加工素材C化
	重量部	対する重量部
繊維(非再生セルロース)	10000	8 1.4
エチレングリコール	8.00	
接着剤		
自己硬化性レゾルシノ	7.37	6.0
- <i>ルノ</i> ホルムアルデヒ		
ド樹脂		
レゾルシノールとメラ	246	2.0
ミンとの反応生成物		
ゴム可塑剤 [ストラクトール	369	3.0
(Structol)A-60))		
カーポンプラック(HAF)	7 3.7 1	80.0
油(ナフテンオイル)	49.14	4 0

本発明の線維含有混合物を約46m/sec.の 刃先端悪度を有する刃タイプのプレンダーで調製 した。各成分は次の表に従って混合した。

成分	混合時間(分)
森加:	
線維。エチレングリコール。レゾ	3
ルシノールとメラミンとの反応退	
合物	
姦加:	
レゾルシノールホルムアルデヒド	2
機能、ゴム可塑剤(脂肪酸反応生	
成物)	
添加:	
カーボンプラック	2 ※
添加:	
抽	3

※銀維を上述の衡撃刃で繊維化するときは5分間に延長した。

多数の繊維含有添加剤を混合物33~42の繊維を用いて第5表の明細に従って調製した。

第2図および第5図はいろいろを態度で調製し

た複維添加剤の代表的なものであるが、これらは 混合物 3 3 (広葉樹材)と 3 8 (新聞紙)の繊維 を用いた特定的な課維含有磁加剤である。 広葉樹 材繊維と新聞紙繊維は、エチレングリコールある いは油を吸収しているので、わずかにふくれてい るようにみえる。しかしながら、少量の溶解しているようにみぞる。しかしながら、少量の溶解していない。 がない接着剤粒子は繊維と共に分散している。 勿 論、液状の接着剤を使用した場合には、この接着 剤は繊維表面を直接被置し、あるいはそれに吸収 される。 従って、液状接着剤がより有効なものと して好ましい。

カーボンブラックは複雑を被硬、すなわち粉付けし、そしてそれら複雑を部分的に隔離状態に保ち、それらを互に分離する。このカーボンブラックは複雑上にかける白っぽい粉のようにみえる。と云うのは、SEM方法は電気的に走査されるサンブル上で金のような導電性被覆を必要とするからである。第2図かよび第3図は、添加剤中の機能がカーボンブラックによってどのように分離されているかを明瞭に示している。第5図も、ぷら

※指定した量のカーボンブラックを含有する非再生 セルロース繊維含有能加剤に対して。

繊維含有添加剤を上配したASTM混合方法に 従って加工素材でと混合した。各種の混合物を上 記のようにミルにかけ、硬化させそして切断して サンプルテスト用とする。更に、加工素材でを、 20容積分の広葉樹材繊維の従来技術のサントゥ エプ(Santweb) D繊維含有添加剤と混合した。 Dタイプの添加剤は加工素材でのSBRと適合する。しかしながら、SBRの約20部を加工素材 で配合物から差し引き、その分を機能をカプセル 化した適当な特量のゴムで補う。

サイズASTM D412のダンベルサンブルを、幾つかのサンブルでは「木理に沿って」配向した繊維を含む添加剤から作り、そして他のサンブルでは「木理に直角の」繊維を含む添加剤から作成した。「木理に直角の」サンブルは破断すると、埋込まれた繊維が露出し、そして繊維充填、繊維の配向かよび繊維の分散が見られた。第3図

下がっているフィブリルと葉状部分上に粉付けされているカーボンブラックを示している。 これと比較して、第8図に示した従来技術の広葉関材はラテックスにより互に結合したクラスター状に接着されている。

加工素材では次の成分から調製した。

	重量部
スチレン・ブタジエンゴム(SBR)	1000
カーポンプラック ^斑 (HAF)	800
補強充填剤(沈腰した水和シリカ)	1 5.0
假 化 亜 鉛	3.0
ステアリン酸	2.0
疏 黄	20
ナフテン油	4 0.0
促進剤(N-t-プチル-2-ペンソ	1.75
チアゾールスルフエナミド)	
酸化防止剤(N-イソプロピル-N'	2.0
-フエニル-p-フエニ	
レンジアミン	
接着角系(機維用HRH系)	
ヘキサメチレンテトラミン	1. 6
レゾルシノール	2.5
-	

と第6図は、混合物33~42の繊維からいろいろな方法で調製した繊維-弾性体複合材料の代表的なものであるが。更に詳しく云えば、これらの図は、混合物33の広葉樹材繊維と混合物38の新聞紙繊維を示す木理に直角の変断面である。第3図と第6図は、本発明の複合材料中の繊維が互いに密に充塡されていることと、ほぼ全部の繊維が同一方向に配向していることを明らかに示している。

これと対照的に、第9図は、サントウエプD (広葉樹材)という商品名で販売されている従来 技術の繊維を示す木理に庭角の破断面図でいたのでである。 との従来技術の複合材料は、配向していた外類を合材料は、配向していた外類を になったクラスターがあり、分散機能がやしていない無秩序な領域が残っているとない。第1の図 を付けており、これの第1の理由は本のの は維がより短いからである。本発明の複合材中 の機能の数は従来技術のものよりも25~100 多多いことがわかる。これは、従来技術に比較し て本発明の機能が短かく。フイブリル化された機 能であることから機能の分散、充塊かよび配向が 改良されたものと考えられる(例えば、サントウ エブDの広葉関材機能の長さを実質的に短かくし たもの)。

との「木理に沿った」ダンベルサンブルをモデル1123インストロン試験器により5 mm/minのクロスへッド 速度で引張り、50 % 応力検出器を用いて応力 - 歪曲線を直接接のの機能と従来技術の広策では、混合物33~39の機能と従来技術の広策を開ける場合を引いてもの曲線のすべては、キングモジュラス、すなわち接線モジュラスが機能を示してある。これらの曲線のすべては、キングモジュラスの投資を対象により、大力を接続を対象により、大力を接続を対象により、大力が変更には、この曲線がある。との理由は、この曲線は応力が変更によりである。

ヤングモジュラス(すなわち接線モジュラス)

受けるのであるから従来技術の広葉樹材複合材料 よりも非常に良い疲れ寿命を有するべきである。

同一タイプの線維に対する応力・歪分布中に生 じる不均衡は、機維の提供比が本発明の添加剤に よる総ての達成できるモジュラスを決めるための 最も顕著なパラメーターではないことを幾分示唆 している。モジュラスに対する複雑凝機比の影響 を一層顕著に測定するために、漂白していない針 が、より良い機能複合材料の期1の指針として使用される場合は、刃衝撃した新聞紙複能(混合物 3 9) は、従来技術の広葉樹材機能複合材料。従来技術の広葉樹材機能複合材料は、おかりのためのである。というのための応応が有がれるところの1 5 至水準でより高いのである。しかいでのようである。と記新聞になりなが料は、上記新聞の広葉樹材製合材料は、世来技術の広葉樹材製合材料よりまる合物研究力と、高い有用な歪エネルギー(より大なる投影曲線頂破りを有している。

多くの場合に、材料の応力度れ寿命は、特定の応力水準(例えば、40局/成応力水準における 曲線の下の投影面積)における材料の歪エネルギーの、その材料に有効な総有効歪エネルギー(例えば、引張り酸断点までの曲線下の線投影領域)に対する比により示される。40局/温応力水準にかいて、新聞紙複合材料は、この複合材料がその有効歪エネルギーのより低いるにおいて応力を

葉間材クラフト繊維を上述のやまぱスクリーンを有するハンマーミル中に通した。 次にこの機能を20,42.60 かよび100メッシュスクリーンを通して受皿上に戸別した。少なくとも50の機能が各々のスクリーンかよび受皿に保持され、これを元学的に制定し繊維長さと幅の平均凝微比を求めた。その計算した磁機比は次の通りである。

20メッシュ	6 5
42メッシュ	5 4
60メッシュ	4 2
100メッシェ	2 9
29 m	1.3

各メッシュの繊維を前述のように20 多容積分になるように加工素材でと混合する。第1 1 図の温合した応力 - 歪関係は、各複合材料の得られたモジュラスが繊維の経後比によって第一義的には影響されないととを示している。複様の物理的特性が、繊維複合材料の物理的特性に最も重要な役割を呆す。

第12図は、上述した如きやまぱスクリーンを 有するハンマーミルを通して処理したアラミド。 ポリエステルなよびナイロン機能を206容積分 有する徽維複合材料の応力 - 歪関係を示す。ナイ ロン繊維含有能加剤は、セルロースについて上述 した如くして調製したが、加工素材での重量部は ナイロンの比重に応じて調節し。20多容積分に なるようにした。アラミド複雑含有添加剤とポリ エステル機能含有添加剤用の接着剤系は。繊維 (ハンマーミル処理前)をポリメチレン。ポリフ エニルイソシアネートで予め処理し、それらを 9五3℃(200万)で乾燥し、そしてこの接着 剤を215.6℃(420下)で約3分間加熱反応 させて調製した。加工素材Cの重量部もアラミド かよびポリエステルが206容積分になるように 調節した。との複合材料の応力 - 歪関係は、繊維 の応力 - 歪性質の影響を示している。

. . . .

第10 図から銃取られる別の重要な特徴は。機能の機械的処理の種類が、その機能の形状と、粘理性体に対するその結果の補強効果を十分に変え

リーンが満足できるものであることが判明した。 この開示にかいて、幅はスクリーンの開口を特徴 づける二次元、すなわち広さの次元を称する。し かして、やまぱスクリーンにとって幅とは0.686 ■寸法を称する。円孔スクリーンの場合には、幅 はその直径のことである。この幅の寸法をコント ロールするときは、その中央値模組長さもコント ロールされる。この傷寸法は中央値線維長さを 0.2~約2.5 麻化コントロールし、一方、同時化 繊維の長さを最大約2.9 ☎に制限する。幅が減少 するとセルロース繊維のフイブリル化が一層明白 になる。また。複雑が短かくなるほど。複雑を曲 げるために必要を曲げモーメントがそれだけ大と なる。しかして、より短い複雑はそれだけまとい ついたりもつれる傾向が少なくなる。すなわち。 その利点は、より短い繊維ほど従来技術の繊維よ りも粘弾性体中に容易に混合し、そして充塡でき ることである。

セルロース。特に新聞紙に有益なものと判った スクリーンはアルパイン(Alpine)・アメリカ ることである。一層重要なセルロース譲継の幾つかを新聞紙譲継で代替することができる。その理由は、新聞紙が、リグニンを含まないクラフト処理によって設定された広葉樹材若しくは針葉樹材線維に比較してリグニンにより開化あるいは脆化されているため、高度にフィブリル化し得るからである。

機能形状を更化評価するために、新聞紙を機能 化し、そして各種の処理スクリーンを有するハン マーミルを用いてブイブリル化した。

教種の吐出スクリーン形状体が。本発明により 所室の大きさかよび形状の機能を製造するのに使 用できる。上述のように、0.67mmの概を有する やまばスクリーンが満足できるものである。円孔 スクリーンも満足に使用でき、それらは繊維を所 望の長さに適当に分級する直径を有してかり。一 方規のかの機能(すなわち。アラミド、広業側が よのリーンは機能形状を十分に変える。テストを えクリーンは機能形状を十分に変える。テストを 通じて、0.5mm~約2mmの幅の開口を有するスク

ン・コーポレーションにより販売されているよう な CL 8 転の幅を有する石目台形 (rasp trapeze) スクリーンである。ハンマーミルおよび石目台形 スクリーンは新聞紙機能の形状を実質的に変える。 との機能は天然に強出する約28 ■の中央値長さ から約1.7~約23mの好ましい中央値長さに破 断される。との機能は割られ、引裂かれあるいは さもなければ離解して。その緻維に繊維幹のフィ プリル状粒子の外観を与える。との粒子は裂くと とができ、そしてその粒子からぶら下がった皮を 剝いだような策状部分と髪の毛状のフィブリルが 延びている。上述の如くして(接着剤を除いて) 添加剤を調製し、そして加工素材 C と配合すると、 との機能はかなりの補強効果であるが、低下した 補強効果を生じる。モジュールの異方性は約2.7 の比で残っており、との比は混合物38で得られ たものとほぼ同一である。圧延の方向で御定した 5 多割線モジュラスは、圧延の方向に対し90度 で達成される190 psi の5 新創級モジュラス 化比較して約510 psi である。

との別のスクリーンを用いて得られる効果は、 使用者が一定の容積分及び配合にかいて、繊維構造の関数として新聞紙の補強効率を変更できるようにすることである。理由は完全には理解されていないが、繊維配向性とモジュール異方性は混合物38にかけるとほぼ同一で残っている。検査すると、繊維素材はゴム中に包含されたときに低度破され、フィブリル化された主線維幹とそれに付ずいする小さいフィブリル。すなわち「葉状」構造を実質的に含んで構成されているととが判る。

多くの場合において、ゴムタイプの弾性体の有用性はそのモジュール異方性特性(例えば、「木理に沿った」物理的特性と90度すなわち「木理に直角の」位置で測定した特性との比較)によって決められる。カーボンプラックは。モジュール異方性に何ら突質的に影響することなくゴムを補強するその能力の故に注目される。一般的に云えば、カーボンプラックの量を増すと、モジュールを改良し、そして引張り破壊時の歪水準を 意動る 程度に害することなくゴム素材の引張り破壊点

モジュラスによって達成される。例えば、新聞紙、 すなわち混合物 3 8 に対する 5 多割線モジュラス は繊維の配向方向にかいて約9 2 0 psi であり、 そして機能配向に対し9 0 度にかいては約3 2 5 psi であり、これは 2 8 2 のモジュラス比にな る。

を大いに高める。ボールミル処理したセルロース 粒子および粉砕した木材像粉末のような粒状充塡 剤は、モジュール異方性に影響するととなくゴム にある程度の補強を与えるが、引張り破壊時の歪 水準がモジュラスと同様に大いに減少する。その 理由は、これらの粒状粒子はゴムとそれらの界面 にかいてほとんど力を伝達する能力を与えないか らである。

複雑を詰め込んだゴム加工素材のモジュール異 方性は機能の配向と分散により影響される。前述 の通り、圧延あるいは押出しのようを作業中の加 工業材の流れ方向は繊維配向に十分に影響を及だ す。典型的な従来技術の圧延繊維複合材料のモジュール比は約10~15:1である(「木理に沿った」モジュラス:「木理に直角な」モジュラスの比)。

しかしながら。本発明の機能・弾性体複合材料 のモジュラス比は約3~5:1 である。この低い モジュラス比は、従来技術よりも高い「木理に沿った」モジュラスと実質的に高い「木理に直角な」

虿が与えられる。

高い「木理に沿った」モジュラスと高い「木理 化直角の」モジュラス化より特徴づけられる低い モジュラス比の繊維複合材料を得るために、本明 細書に記載した機械的手段により製造したような タイプの繊維形状は、ゴム加工技術で今までには 知られていない程の繊維補強効果を生じる。すな わち。非再生セルロ・ス繊維は、カーポンプラッ クにより与えられる程度にヤヤ沿った加工索材の 補強に使用しりる。しかしながら、との減維は、 カーポンプラックの容積量の約25倍でゴムを高 いモジュヲス化補強するが、張力破壊が低下する。 しかして。加工器材は非再生セルロース繊維のみ で、カーボンプラックを使用せずれコンパウンド 化することができ、あるいは存在するカーポンプ ラックの量を減少させることができる。カーポン プラックを加工業材に配合するとともに。油も弾 性体の約5~約100貮量部で使用できる。本発 明のセルロース繊維を必要な充塡剤としてカーポ ンプラック、油と組合せて使用するときは。250

部までの量で弾性体の100重量部あたり300 総重量部までの充填剤とともに使用できる。

更に詳しくは、本発明のセルロース機能(例え ば、約0.1 m~約2.3 mの範囲の好ましい中央値 長さを有するもの)は、充塡剤としてカーポンプ ラックを有する油展ゴム中に分散させて、その機 雄が得られる複合材料の約5~約6日容量がを構 成する複合材料を形成することができる。好まし くは、カーポンプラックと絨毯の合計はゴム100 重量部あたり約20~約200重量部を構成し、 そしてその繊維は、カーポンプラックと繊維と化 より占められる合計の容積の約25~60%を構 成する。次に、油は従来技術で知られているより も大きい割合で加えることにより。その複合材料 の創絵モジュラスを所定値に調節することができ る。油は、その油が、繊維容積の約50~120 **あからなる容積を占めるようにカーポンプラック** と鍛雑の合計重量部の少なくとも80重量がを構 成するように加えられる。更に、少なくとも50 psi の10g割線モジュラスを有するように。

SEM写真である。

第6図は、第5図の繊維含有添加剤による20 労繊維容積分を有する弾性体-機総複合材料の木 理に直角の面を示す倍率100倍のSEM写真で ある。

第7図は。本発明により調製したアラミド機能 の倍率100倍のSEM写真である。

第8図は。モンサント・カンパニ・Kより製造され、「サントウエプD」の商品名で販売されている従来技術の繊維含有添加剤を示す倍率100倍かよび400倍のSEM写真である。

第9回は。第8回の従来技術の繊維含有添加剂 により20 が繊維容積分を有する弾性体・繊維複合材料の木理に直角の面を示す倍率100倍の SEM写真である。

第10図は、いろいろな方法で調製した広葉樹 材繊維、針葉樹材繊維かよび新聞紙繊維を20% 繊維容積分で有する木理に沿った弾性体・繊維複 合材料にかける応力・歪分布を示す。

第11図は、幾つかのスクリーン分級針葉樹材

非常に高油展の繊維・ゴム複合材料も配合し得る。

以上の説明の目的は、本発明を説明するためで あって、本発明の範囲を限定するものでなく、本 発明の範囲は前記の特許請求の範囲から決められ るべきである。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明により調製した広葉樹材繊維を示す倍率100倍の走査電子顕微鏡(SEM) 写真である。

第2図は、第1図の繊維を含む本発明の繊維含 有磁加剤を示す倍率100倍かよび400倍の SEM写真である。

第3回は、第2回の複雑含有添加剤による20 多複維容費分を有する弾性体 - 複雑複合材料の木 理に直角の面を示す倍率100倍のSEM写真で ある。

第4回は、本発明化よって調製した如き新聞紙 繊維を示す倍率100倍のSEM写真である。

第5 図は、第4図の複雑を含む本発明の観維含 有添加剤を示す倍率100倍シよび400倍

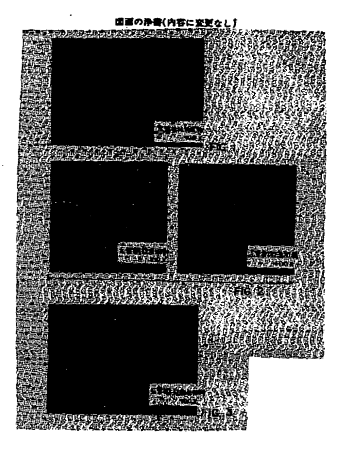
機維を20分機維容積分で含む木理に沿った弾性 体-繊維複合材料の応力-歪分布を示す。

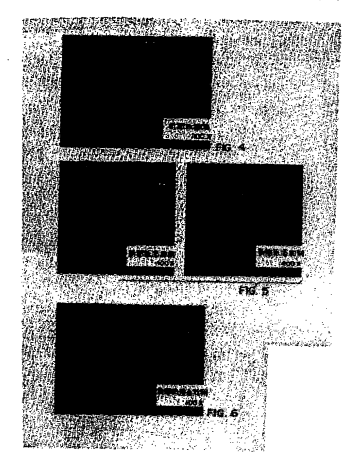
第12図は、各種の方法で調製したアラミド機 維。ナイロン機能かよびポリエステル機能を20 多機能容積分で含む木理に沿った弾性体・機能複 合材料の応力・盃分布を示す。

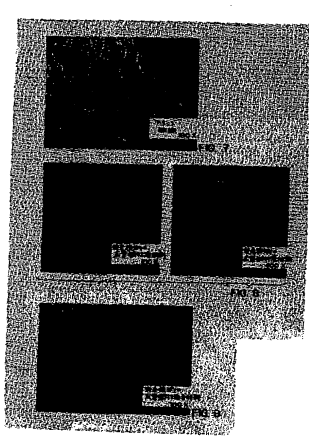
代理 人 弁理士 沿 浅 着

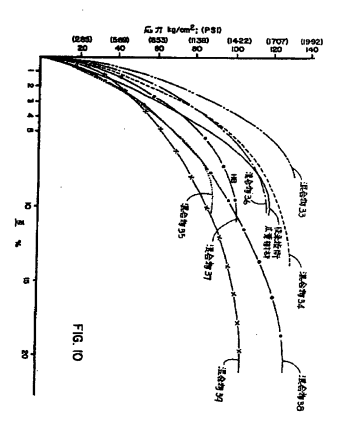


特開昭 62-104851 (18)









手 魏 祖 正 曹

昭和61年5月2日

特許庁長官 宇 質 遺 郎 頭



1.事件の表示

昭和61年4月10日付益出の特許順

2.発明の名称

42/4 54的 リ 44か は 25の数 造力法 組 皮 物 およ ぴ そ れの 製 造 方法

3.相正をする者

事件との関係 特許出職人

住 所

名 称 ゼ ゲーツ ラパー コムパニー

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 最大手町ピル206号室

電路(270)-6641~6

氏名 (2770) 弁理士 湯 浅 恭 三

5、補正の対象

明編書の[発明の名称]、[特許請求の範囲]と[発 明の評細な説明]の機

6.福正の内容 別紙の通り 6,50

(rsd): 45/84 (Lg)

(rsd): 45/84

á

型,%

٤.

kg/cm²; (P91) 533 (m34) 0422) 80 60 (00

200

FIG. II

(選集)

(1) 発明の名称を「繊維補強ゴム組成物および それの製数方法」に訂正する。

6のようシェ 不動電荷(1/8=42)

かいそう 100メッシュ

100 かん不進動物 (1/d=29)

2017 汽车电道(1/d=45)

20

42メッシュ不重単句(ソル・54)

南面物(I/d=I3)

- (2) 特許請求の範囲を次のように訂正する。
- 「1. 繊維含有混合物が実質上均一に分散されている繊維補強ゴム組成物において、その繊維含有混合物は、
- (a) 短鏡維化され、毛羽立てられ、そして部分的に解きほぐされ、氏さ約0.03~2.9zzの繊維
- (b) カーボンブラック、クレイ又はその混合物から進ばれた分離剤、および
- (c) 抽

からなることを特徴とする<u>機能補強ゴム組成物。</u>
2. 繊維含有混合動が実質上均一に分散されている繊維補強ゴム組成物の製造方法において、

- (a) 繊維を短繊維化し、約0.03~2.9 x x の 長をの繊維を形成し、
- (b) その繊維を毛羽立て、そして部分的に解さ ほぐし、

- (c) その縁載を、カーボンブラック、クレイ又はその混合物から選ばれた分離剤で粉付けし、
- (d) その粉付けされた繊維と抽とを混合し、そして
- (e) その得られた線兼含有混合物をゴムマトリックスに分散させる。

ことからなる<u>繊維物強</u>ゴム組成物の製造方法。」 3. 明細書第3頁第2行~第11頁第17行全 応を下記に訂正する。

『本発明は、加工素材および各種製品に関し、更 に詳しくは本発明は、繊維補強ゴム組成物および それの製造方法に関する。

不連続機能はポリマーおよびゴム材料用の充填 材料あるいは補強材料として長い間使用されてき た。この機能は、本語、機能化木材の如き非ポリ セルロース、あるいはナイロン、アラミド、ポリ エステル、ガラスの如き機能化合成フィラメト である。セルロース機能あるいは合成機能は充填 材料として使用されるだけではなく、それらはタ イヤ、ホース、動力伝達ベルトのようなゴム製品

本発明の目的はゴム材料マとリックス中に容易に分散できる繊維を提供することである。

本発明の別の目的はゴム材料と繊維が分離せず、 かつ繊維が凝集しないゴム材料補強用繊維含有混 合物を含むゴム組成物を提供することである。

本発明の第1番目の発明は、

- (d) そのお付けされた機能と抽とを混合し、そして
- (e) その得られた繊維含有混合物をゴムマトリックスに分放させる

ことからなる繊維複数ゴム組成物の製造方法に関する。

本党明において繊維を短機能化し、次いで毛羽立たせ、そして部分的に解をほぐす理由は次の過りである。

本発明で使用される繊維の形状は、紙、布、糸、綿であってもよい。 さらにナイロン、ポリエステル、アラミド等の合成繊維からセルロース等の天然維にまで及ぶ、これらの繊維となった状態となっている。これらの繊維をそのままゴム材料中に凝集でいる。これらの繊維をそのままゴム材料中に凝集を記さまることなるにかかまるとは短いで表現立たせそして部分的に解きほぐすのである。

そのように処理された繊維を、カーボンプラッ

機能含有混合物が実質上均一に分散されている 機能補強ゴム組成物において、その機能含有混合 物は、

- (a) 短機能化され、毛羽立てられ、そして部分 的に解きほぐされ、長さ約0.03~2.9 mmの級 盤
- (b) カーポンプラック、クレイ又はその混合物から選ばれた分離剤、および
- (e) 抽

からなることを特徴とする繊維補強ゴム組成物に 関する。

本発明の第2番目の発明は、

繊維含有混合物が実質上均一に分散されている 繊維補強ゴム組成物の製造方法において、

- (a) 繊維を短機能化し、約0.03~2.9 zzの 長さの繊維を形成し、
- (b) その繊維を毛羽立て、そして部分的に解さ ほぐし、
- (c) その機能を、カーポンプラック、クレイ又 はその混合物から選ばれた分離剤で射付けし、

ク、クレイ又はその混合物の分離剤で粉付けする のは、その粉付けによって繊維が再びからみ合う のを防止するためである。

さらにそのように処理された機能を抽と混合す るのは、次の理由である:

油は少なくとも繊維を包み込む作用をなし、かつ繊維とゴム材料とが混合する際の調料別として作用をなす、すなわち繊維とゴム材料とがカレングー等で混合される際にその繊維のゴム材料中への滑りをよくし、均一に繊維が混合されるように

オス

本発明は

- (i) 繊維の短線鑑化
- (ii) その繊維の毛羽立たせ、そして部分的に解 きほぐす工程
- (iii) その繊維の特定な分離剤による粉付け、
- (iv) その繊維と抽との混合、そして
- (v) その得られた繊維含有混合物をゴムマトリックスに分散させる

の4つの要件の組合せを特徴として、本発明の

特開昭 62~104851 (21)

級難はゴム材料中の均一に混合し	,、かつ繊維の粧	37	8	フイブリル	短級推
集がおこらないことを特徴として		*	10	フィブリル化	复级维化
本発明の他の利点は、粘弾性化			11	フイブリル	短磷雌
前に繊維を液体スラリー化した!			12	•	•
したりする(例えば、ラテックス			19	•	
近による維助のゴム摩接被覆に、		38	2	フイブリル化	短線雜化
高価な処理工程が省略されるこ		41	20	フイブリル	短槳卷
(4) 明報書を次のように訂正:		45	2	フイブリル化	短線維化
页 行 訂正前	訂正後	50	6	•	*
12 1 フイブリル化	短機能化	•	10	•	
13 15 16 6 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	短纖維化				以上
17 1 " 5 " 8~9 20 16 フイブリル化	短線差化				
35 10 微維化	短鐵鞋化				
〃 11 フイブル化	•				
37 7 ንላታりル(t	短纖維化				

手 続 補 正 書(方式)

昭和61年11月27日

黑田明雄 殿 特許庁長官

1. 事件の表示

昭和61年特許順第83201号

2. 発明の名称

繊維補強ゴム組成物およびそれの製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 出順人

住 所

名称 ゼ ゲーツ ラバー コムパニー

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ピル 206号室

電 話 270-6641~6646

61.11.20

氏名(2770) 弁理士 潘 线 恭 三篇

5. 補正命令の日付 昭和61年10月28日 (発送日)

6. 補正の対象

(1) 委任执 盖 法人国籍证明宣及职文

(3) 図面

7. 補正の内容

HO A 別紙の通り(尚、(2)(3)の書面の内容には変更なし)